Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)								
10/735,356	TOMAS ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Alexander Grosz	3673								

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·					
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	5	5		430	5	426											
H	NTER	NATI	ONA	L CLASSIFICATION													
A	14	7	C	21 / 08						-							
				1													
				. 1													
				1													
				1													
(Assistant Examiner) (Date)					M		Total Claims Allowed: 28										
Mon 3/21/05						PR	EXANDER IMARY EX	AMINER	O. Print C	O.G. Print Fig.							
	(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Pri	mary Examiner	3/-	1  14;15								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
I	1	j	3	31			61			91			121			151			181
2	2		4	32			62			92			122			152			182
9	3	:	5	33			63			93			123			153			183
	4		6	34			64			94			124			154			184
	5		7	35			65			95			125			155			185
	6		8	36			66			96			126			156			186
	7		117	37			67			97			127			157			187
19	8			38			68			98			128			158			188
10	9			39			69			99			129			159			189
	10		11 11	40			70	1	N = 11	100		11 11	130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132	) (		162			192
20	13	l i		43			73			103			133			163			193
21	14			44			74			104			134			164			194
22	15		•	45			75			105			135			165			195
23	16			46			76			106			136			166			196
24	17			47			77			107			137			167			197
25	18			48			78	1		108			138			168			198
26	19	i		49			79			109			139			169			199
27	20	l i		50			80			110			140			170			200
18	21	l i		51		·	81	1		111			141			171			201
	22	l i		52			82			112			142			172			202
13	23	1		53			83	ĺ		113			143			173			203
	24			54			84	İ		114			144			174			204
12	25			55			85			115			145			175			205
14	26	ĺ		56			86			116			146			176			206
15	27	ĺ		57			87	1		117		_	147			177			207
16	28	ĺ		58			88	1		118			148			178			208
17	29			59			89	1		119		_	149			179			209
18	30			60			90	ĺ		120			150			180	-		210